

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	НАЗВА КОМПОНЕНТИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами								
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Кількість кредитів ЄКТС		Загальний обсяг	Всього	аудиторних				самостійна робота	I курс		II курс					
									у тому числі:					семестри							
									лекції	лабораторні	практичні / семінарські	і		1	2	3	4	5	6	7	8
кількість тижнів в семестрі												16	18	11							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1. Обов'язкові компоненти освітньої програми																					
Цикл загальної підготовки																					
OK 1	Філософія та методологія науки		1д		3	90	30	16		14	60	2									
OK 2	Основи наукової комунікації іноземними мовами		1д		3	90	30			30	60	2									
OK 3	Інтелектуальна власність		2д		3	90	30	14		16	60		2								
	Усього				9	270	90	30	0	60	180	4	2	0	0	0	0	0	0		
Цикл професійної підготовки																					
OK09	Педагогіка і психологія вищої школи		1д		3	90	30	16		14	60	2									
OK10	Методика викладання фахових дисциплін у закладах вищої освіти		1д		3	90	30	16		14	60	2									
OK04	Філогенія органічного світу	1			4	120	42	22		20	78	2.5									
OK05	Заповідна созологія	1			3	90	30	16		14	60	2									
OK06	Спецпрактикум (експериментальні дослідження та інформаційні технології в біології)		1д, 2д, 3д		7.5	225	78	6		72	147	1.5	2	1							
OK07	Магістерський семінар		1д		3	90	30	0		30	60	2									
OK08	Адаптогенез живих систем	1			3	90	30	16		14	60	2									
OK 11	Виробнича (науково-дослідна) практика		3д		7.5	225	0				225			225							
OK 12	Виробнича (педагогічна) практика		4д		12	360	0				360				360						
OK13	Переддипломна практика		4д		15	450	0				450		90		360						
OK14	Виконання кваліфікаційної роботи та атестація здобувачів вищої освіти				6	180	0				180				180						
	Усього				67	2010	270	92	0	178	1740	14	2	1	900	0	0	0	0		
	Загальний обсяг:				76	2280	360	122	0	238	1920	18	4	1	900	0	0	0	0		
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																					
Цикл загальної підготовки																					
BK 1	Дисципліна вільного вибору студента 1		3д		3	90	30	16		14	60			2.5							
BK 2	Дисципліна вільного вибору студента 2		3д		3	90	30	16		14	60			2.5							
BK 3	Дисципліна вільного вибору студента 3		3д		3	90	30	16		14	60			2.5							
BK 4	Дисципліна вільного вибору студента 4		2д		3	90	30	16		14	60		1.5								
BK 5	Дисципліна вільного вибору студента 5		3д		4	120	40	20		20	80			4							
BK 6	Дисципліна вільного вибору студента 6		2д		4	120	40	20		20	80		2								
BK 7	Дисципліна вільного вибору студента 7		3д		5	150	50	26		24	100			5							
BK 8	Дисципліна вільного вибору студента 8		2д		5	150	50	26		24	100		2.5								
	Усього				30	900	300	156	0	144	600	0	6	16.5	0	0	0	0	0		

Цикл професійної підготовки

ВК 9	Дисципліна вільного вибору студента 9		2д		6	180	60	30		30	120		3					
ВК 10	Дисципліна вільного вибору студента 10		3д		3	90	30	16		14	60			2.5				
ВК 11	Дисципліна вільного вибору студента 11		2д		5	150	50	26		24	100		3					
						0	0				0							
	Усього				14	420	140	72	0	68	280	0	6	2.5	0	0	0	0
	Загальний обсяг:				44	1320	440	228	0	212	880	0	12	19	0	0	0	0
	Загальна кількість:				120	3600	800	350	0	450	2800	18	16	20	0	0	0	0
											284	290	226	0				
	Кількість годин на тиждень																	
	Кількість екзаменів										3	0	0	0				
	Кількість заліків										6	7	8	4				

Вибіркові компоненти

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
	Дисципліна вільного вибору студента 4, 6, 8 за електронним каталогом	Дисципліна вільного вибору студента загальної підготовки 1, 2, 3, 5, 7 за електронним каталогом	
	Дисципліна вільного вибору студента професійної підготовки: 9: 1. Фітоценологія 2. Урбанофлористика 3. Антропогенна трансформація флори 4. Технологія вирощування біологічних об'єктів in vitro	Дисципліна вільного вибору студента професійної підготовки: 10: 1. Степознавство 2. Моніторинг стану біорізноманіття 3. Біомоніторинг стану довкілля 4. Здоров'язбережувальні технології	
	Дисципліна вільного вибору студента 11: 1. Методи культури клітин та тканин 2. Морфобіологічні особливості лікарських рослин 3. Екологія степових екосистем 4. Основи фармакогнозії		

Перший проректор _____ Сергій ОМЕЛЬЧУК

Декан факультету біології, географії та екології _____ Ігор ПИЛИПЕНКО

Завідувач кафедри ботаніки _____ Іван МОЙСІЄНКО

Гарант освітньої програми _____ Іван МОЙСІЄНКО

Керівниця навчально-методичного відділу _____ Тетяна КОРНІШЕВА